(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-13296

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl.*		政則記号	广内整理番号	FI			技術表示個所
H 0 4 B	1/59			H04B	1/59		
H01Q	1/24			H01Q	1/24	Z	
	1/40				1/40		

審査請求 未請求 萧求項の数35 OL (全 17 頁)

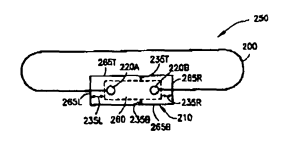
(21) 出題番号	特顯平9 -54823	(71) 出願人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22) 出籍日	半成9年(1997)3月10日	ズ・コーポレイション
	• • • • • • •	INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先權主張母号	08/621784	ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	1996年 3 月25日	RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
(WA) ON JOHN TO THE	жд (СС)	アーモンク (番娘なし)
		(72)発明者 マイケル・ジョン・ブレディー
		アメリカ合衆国10509 ニューヨーク州ブ
,		ルースター ウェスト・リッジ・ロード
		25
		(74)代謝人 弁理十 合田 施 (外9名)
		最終資に統く
		25 (74)代理人 弁理士 合田 赛 (外2名)

(54)【発明の名称】 無線トランスポンダ

(57)【要約】

れないものとすることができるので持くて柔軟な、新規の無線トランスポンダ(タグ)を提供することである。 【解決手段】 本発明の目的は、導電性リードフレーム 構造を、接続媒体としてのみならず、回路要素すなわちトランスポンダ・アンテナとしても使用することによって達成される。さまざまな好ましい実施例では、リードフレームは、機械的に位置決めされ、回路チップに固定可能に取り付けられ、その結果、リードフレームが回路チップに取り付けられる位置に、保護コーティングを追加することができる。さらに、保護コーティングを追加することができる。さらに、保護コーティングの全体を包むことができる。

【課題】 本発明の目的は、最小限の構成要素と接続を 有し、これらの構成要素と接続を基板層によって支持さ



【特許請求の範囲】

ı Ü

【請求項1】 a. 1つまたは複数のコネクタを有する表面を有する。回路チップと、

b. 2つ以上の端を有する将電性特片であり、1つまたは複数の端が回路チップ上のコネクタのうちの1つに電気的に取り付けられ、その結果、高周波回路用のリードフレーム・アンテナを形成するリードフレームとを含む、無線トランスポンダ。

【請求項2】チップ・コネクタのうちの1つの電気的に 接続された1つまたは複数の端が、チップ・コネクタに 10 固定可能に取り付けられ、リードフレーム・アンテナ が、固定可能に取り付けられたチップ・コネクタで支持 されることを特徴とする、請求項1に記載のトランスポ ンダ。

【請求項3】端が、直接冶金的取付け、c4ボンディング、はんだボンディングおよび金属バンプ・ボンディングのうちのいずれかを用いて電気的かつ固定可能に取り付けられることを特徴とする、請求項2に記載のトランスボンダ。

【請求項4】固定可能に取り付けられた端が、平坦、三 20 日月形、オフセット、角度付きおよび球のうちのいずれ かの端形状を有することを特徴とする、請求項2に記載 のトランスポンダ。

【請求項5】 導電性薄片が、納、銅合金、ニッケル一鉄合金、銅めっきされた金属、銀めっきされた金属、ニッケルめっきされた金属および金めっきされた金属のうちのいずれかで作られることを特徴とする、請求項1に記載のトランスポンダ。

【請求項6】 a. 表面、高周波回路および高周波回路に電気的に接続された1つまたは複数のコネクタを有する回路チップと、

b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であるリードフレームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上のコネクタのうちの1つに電気的に接続され、その結果、リードフレームが高周波回路用のリードフレーム・アンテナを形成し、リードフレームがチップ外長さとオーバーラップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、オーバーラップ長が表面と重なり合い、少なくとも1つの端が、オーバーラップ長の一部であり、コネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付けられるリ 40ードフレームと、

c. 回路チップ表面および回路チップ表面と重なり合う 端を覆う保護コーティングとを含む、無線トランスポン ダ。

【請求項7】チップ外長さが、支持されないことを特徴とする、請求項6に記載の無線トランスポンダ。

【請求項8】1つまたは複数のコネクタが、回路チップの中央部分の中に置かれ、その結果、保護コーティングが、リードフレーム・アンテナの迫加の支持をもたらし、中央部分が、表面上で回路チップの1つまたは複数 50

の側面のいずれからも少なくとも0.5mm(20ミル)離れていることを特徴とする、請求項6に記載の無線トランスポンダ。

【請求項9】リードフレーム・アンテナのチップ外長さが、1つまたは複数のボジショナに取り付けられることを特徴とする、請求項6に記載の無線トランスポンダ、【請求項10】端が、直接冶金的取付け、c4ボンディング、はんだボンディング、ワイヤ・ボンディングおよび金属バンブ・ボンディングのうちのいずれかを用いて電気的かつ固定可能に取り付けられることを特徴とする、請求項6に記載のトランスポンダ。

【請求項11】オーバーレイヤをさらに含み、オーバーレイヤが、问路チップのコネクタの上に置かれ、保護コーティングが、表面とオーバーレイヤとの間にある、請求項6に記載のトランスポンダ。

【請求項12】保護コーティングが、回路チップの1つまたは複数の側面の回りにさらに延び、フィレットを形成することを特徴とする、請求項11に記載のトランスポンダ。

【 請求項13】 オーバーレイヤが、コネクタを越えて延びる長さ、幅および位置を有することを特徴とする、請求項11に記載のトランスポンダ。

【請求項14】オーバーレイヤが、側面を越えて延びる 長さ、幅および位置を有することを特徴とする、請求項 11に記載のトランスポンダ。

【請求項15】 a. 表面、高周波回路および高周波回路 に接続された1つまたは複数のコネクタを有する回路チップと、

b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であるリードフレームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上のコネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付けられ、その結果、リードフレームが高周波回路用のリードフレーム・アンテナを形成するようにする接続された端であり、リードフレームがチップ外長さとオーバーラップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、オーバーラップ長が表面と重なり合い、接続された端のうちの少なくとも1つが、オーバーラップ長の一部であるリードフレームと、

c. 回路チップおよびリードフレームを包む保護聞いと を含む高周波回路。

【請求項16】1つまたは複数のコネクタが、回路チップの中央部分の中に置かれ、その結果、保護四いが、リードフレーム・アンテナの追加の支持をもたらし、中央部分が、表面上で回路チップの1つまたは複数の側面のいずれからも少なくとも0、5mm (20ミル)離れていることを特徴とする、請求項15に記載の高周波回路。

【請求項17】接続された端が、直接冶金的取付け、c 4ボンディング、はんだポンディング、ワイヤ・ボンディングおよび金属バンプ・ボンディングのうちのいずれ

かを用いて電気的かつ固定可能に取り付けられることを 特徴とする、請求項1.5に記載の高周波回路。

【請求項18】チップ外長さの全体にわたって1レベルの導体があることを特徴とする、請求項15に記載の高周波回路。

【請求項19】リードフレーム・アンテナのチップ外長さが、単一の層を含み、リードフレーム・アンテナのチップ外長さの任意の位置のトランスポンダの横断面が、リードフレーム・アンテナと保護団いだけを含むことを特徴とする、請求項15に記載の高周波回路。

【請求項21】 a. 表面および高周波回路を有する回路 チップと、高周波回路に接続された1つまたは複数のコネクタと

- b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であるリードフレームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上のコネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付けられ、その結果、リードフレームが高周波回路用のリー 20ドフレーム・アンテナを形成するようにする接続された端であり、リードフレームがチップ外長さとオーバーラップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、オーバーラップ長が表面と重なり合い、接続された端のうちの少なくとも1つが、オーバーラップ長の一部であるリードフレームと、
- c. チップ表面の少なくとも一部とコネクタとを覆う保 護コーティングと、
- d. 回路チップ、保護コーティングおよびリードフレームを包む保護聞いとを含む無線トランスポンダ。

【請求頃22】保護コーティングが、燃硬化性の、エポキシ、シリコン、イソシアン塩酸またはポリウレタンとも称するウレタンのうちのいずれかのポリマー材料から作られ、追加の保護コーティングに、フォトポリマーまたは紫外線(UV)硬化型材料が含まれることを特徴とする、請求頃21に記載のトランスポンダ。

【請求項23】保護囲いが、紙、板紙、熱碗化性、熱可塑性または圧力感仰材料すなわち、エチレン・アセテート、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリプロピレン、ポリエチレン・ポリウレタン、ポリエステル、ボリ 40 オレフィン、ナイロン、ビニル、シリコン、ゴム糸接着剤、アクリル系接着剤および水溶性接着剤と、ポリエチレン・テレフタラート(PET)、ポリエチレン・ナフタレート(PEN)、ポリエテルイミド(PEI)、ボリエテルエテルケトン(PEEK)、ポリスルホン(PS)、ポリフェニレンスルホン(PPS)およびポリエテルスルホン(PES)と、ポリ塩化ビニル(PVC)、ポリエステル(マイラ)およびポリイミド(カプトン)のうちのいずれかの材料から作られることを特徴とする、請求項21に記載のトランスポンダ。50

【請求項24】保護コーティングが、射出成形される材料であることを特徴とする、請求項21に記載のトランスポンダ。

【請求項25】保護囲いが、内陷と外層を含むことを特徴とする、請求項21に記載のトランスポンダ。

【請求項26】内層が、エチレン・ビニル・アセテート 系、アクリル系、シリコン系、ゴム系、改質エポキシ 系、フェノール系、ポリエステル系、ポリイミド系なら びにフッ素樹脂系の接着剤のうちのいずれかの材料から 10 作られることを特徴とする、請求項25に記載のトラン スポンダ。

【請求項27】外層が、紙、板紙、ポリエチレン・テレフタラート(PET)、ボリエチレン・ナフタレート(PEN)、ポリエテルイミド(PEI)、ポリエテルエテルケトン(PEEK)、ポリスルホン(PS)、ボリフェニレンスルホン(PPS)、ポリエテルスルホン(PES)、ポリ塩化ビニル(PVC)、ポリエステル(マイラ)およびポリイミド(カプトン)のうちのいずれかの材料から作られることを特徴とする、請求項25に記載のトランスボンダ。

【請求項28】 a. 表面と回路チップ上の1つまたは複数のコネクタとを有する回路チップと、

- b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であるリードフレームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上のコネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付けられ、その結果、リードフレームが高周波回略用のリードフレーム・アンテナを形成するようにする接続された端であり、リードフレームがチップ外長さとオーバーラップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、30 オーバーラップ長が表面と重なり合わず、30 オーバーラップ長が表面と重なり合い、接続された端のうちの少なくとも1つが、オーバーラップ長の一部であり、リードフレーム・アンテナが、チップ外長さに沿った1つまたは複数の位置でリードフレーム・アンテナに
 - c. チップ表面の少なくとも一部とコネクタとを覆う保護コーティングと、

取り付けられた1つまたは複数のポジショナによって位

置決めされる、リードフレームと、

- d. 回路チップ、保護コーティングおよびリードフレームを包む保護囲いとを含む無線トランスポンダ。
- 【請求項29】ポジショナが、窓を有するストリップであり、回路チップが、窓の中に置かれ、ボジショナが、回路チップを囲むことを特徴とする、請求項28に記載のトランスボンダ。

【請求項30】ポジショナが、ストリップであり、各ストリップが、回路チップの側面に隣接して置かれることを特徴とする、請求項28に記載のトランスポンダ。

【請求項31】ボジショナが、同路チップの側面から 0.25mm以内にあることを特徴とする、請求項30 に記載のトランスポンダ。

50 【請求項32】オーバーレイヤをさらに含み、オーバー

レイヤが、回路チップのコネクタの上に置かれ、保護コ ーティングが、表面とオーパーレイヤとの間にある、詩 求項28に記載のトランスポンダ。

【請求項33】保護コーティングが、回路チップの1つ または複数の側面の回りにさらに延び、フィレットを形 成することを特徴とする、請求項32に記載のトランス

【請求項34】オーパーレイヤが、コネクタを越えて延 びる長さおよび位置を有することを特徴とする、請求項 32に記載のトランスポンダ。

【請求項35】オーバーレイヤが、側面を越えて延びる 長さおよび位置を有することを特徴とする、請求項32 に記載のトランスポンダ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、無線トランスボン ダの分野に関する。具体的に言うと、本発明は、リード フレーム・アンテナ構造を有する際い無線タグに関す る。

[0002]

【従来の技術】無線トランスボンダは、多くの応用分野 で使用されている。応用分野の1つである無線識別(尺 FID) は、物体を識別するための多くの識別技術のう ちの1つにすぎない。RFIDシステムの核心は、情報 担持タグにある。タグは、基地局から受信するコード化 された無線信号に応答して機能する。通常、タグは、入 **射無線キャリアを基地局に反射する。タグがそれにプロ** グラミングされた情報プロトコルに従って反射信号を変 調するので、情報が伝送される。

【0003】タグは、高周波回路、論理機構およびメモ 30 リを有する半導体チップからなる。タグは、たとえばデ ィスクリート構成要素、コンデンサおよびダイオードの 集合であることがしばしばであるアンテナと、能動タグ の場合には電池と、構成要素を取り付けるための基盤 と、構成要素間の相互接続と、物理的な格納機構を有す る。タグの変形の1つである受動タグは、電池を有しな い。受動タグは、タグの問合せに使用される無線信号か らエネルギを獲得する。一般に、RFIDタグは、個々 の要素を回路カードに取り付けることによって製造され る。これは、某板と、チップ、コンデンサ、ダイオー ド、アンテナなどの回路要素との間の、短いワイヤ・ボ ンド接続かはんだ付け接続のいずれかを使用することに よって行われる。回路カードは、エポキシーガラス繊維 複合材料またはセラミックからなるものとすることがで きる。アンテナは、通常は、回路カードにはんだ付けさ れたワイヤのルーブか、回路カードにエッチングまたは めっきされた金属からなるワイヤのループである。この アセンブリ全体を、プラスチックの箱に格納するか、3 次元プラスチック・パッケージに封入することができ る。

【0004】従来技術のいくつかは、無線タグの応用分 野の瞬間、たとえば、鉄道有蓋車の識別に焦点を合わせ ている。これらのタグは、非常に大きくなる傾向があ り、剛体で柔軟性がないケーシングに取り付けられた回 路札板上のディスクリート構成要素からなる。他の応用 分野は、自動課金産業、たとえば高速道路通行料金や橋

の通行料金である。無線タグは、バスの無接触料金カー

ドとしての使用について試験されている。

【0005】より小さいタグ、たとえば、従業員識別バ ッジやセキュリティ・バッジに使用されるタグが、製造 されている。動物識別タグも、製造工程で構成要素を追 跡するためのRFIDシステムと同様に市販されてい

【0006】さまざまなタグの設計と用途が、参照によ って全体を木明細書に組み込まれる米国特許第4656 463号明細書(以下ではAnders特許と呼称する)に開 示されている。

【0007】従来技術では、比較的薄い無線タグ・パッ ケージ内のタグも開示されている。

【0008】標準クレジット・カードの長さおよび幅を 有するタグが存在する。しかし、これらのカードは、通 常は2.5mmを越える厚さであり、柔軟性のないケー シングを有する。クレジット・カード・サイズの長さお よび幅を有するが、回路が置かれる位置にでっぱりがあ り、カード読取り装置に挿入するには厚すぎるタグも存 在する。

【0009】防犯装置などの電子商品監視(EAS)の 一部は、薄い (O. 3 mm) が、通常は限られた量(す なわち、1ピットのみ)の情報が格納される。これらの 装置の…部は、一度オフにすることはできるが、再活動 化することはできない。

【0010】図1に、無線タグ105の1つの構造を示 す。無線タグ105は、基板115上にチップ110を 取り付けられている。チップ110は、ワイヤ・ボンド 125によって基板115上の回路に接続される接点1 20を有する。カプセル封じ材料130が、環境保護の ためチップを覆う、この無線タグ105の厚さは、チッ ブ構成要素の厚さの組合せによって決定される。通常、 これらのタグの基板の厚さは、少なくとも0.25mm (10ミル)であり、ボンドの高いループ122を含む チップ110の厚さは、0.5mm (20ミル) から1 mm (10ミル) まで変化し、カプセル封じ材料130 の厚さは、約0.25mm(10ミル)である。その結 果、この構造の無線タグ105の厚さは、最小値1 mm (40ミル) から1.5mm (60ミル) まで変化す る。この構造は、多くの潜在的なタグ応用分野にとって 厚すぎる。

【0011】図2に、チップ接点152が導電性接着剤 160によって恒路接点し55に接続されるチップし4

50 0を示すもう1つの構造150を示す。この構造150

}

の基板115は、通常はFR4/プリント回路(厚さ1 mm (40ミル) から1.5 mm (60ミル) まで)またはフレキシブル基板(厚さ0.25 mm (10ミル)) として製造される。チップ140と導電性接着剤160によって、厚さが0.5 mm (20ミル) から1 mm (40ミル) 増え、カプセル封じ165によって、構造150の厚さがさらに0.25 mm (10ミル) から0.5 mm (20ミル) 増える。したがって、この構造の厚さは、2 mm (80ミル) から3.5 mm (130ミル) まで変化する可能性があり、図1の構造より厚10くなっている。

【0012】Jmmより厚い他の構造が、当技術分野で 既知である。これには、構成要素としてQFP (quad f lat pak) またはSOP (small outline pak) が含まれ る。これらの構成要素を用いて作られる構造は、少なく とも1 mmの厚さであり、通常は2 mmないし3 mmの 厚さである。無線タグおよび無線タグ・システムの通常 の従来技術の実施例の1つが、参照によって全体を本明 細書に組み込まれれる米国特許第4075632号明細 書に開示されている。

【0013】半導体チップの一般的なバッケージングにおいて、リードフレーム構造が当技術分野で既知である。半導体メモリ・チップ・バッケージングのための1つの実施例が、米国特許第4916519号明組書(以下ではWard特許と称する)に開示されている。この構造には、実装されるチップに接合されるエッチングまたは打抜き加工された金属薄片の使用が含まれる。チップは、薄いワイヤボンド相互接続によって、リードフレームに電気的に接続される。チップとリードフレームの内側区域は、固い有機成形材料を使用してカプセル封じさ 30れる。リードフレームの諸要素がバッケージから突き出して、回路基板へのはんだ付けによる電気的接続が可能になっている。

【0014】Hoerhardt他の川界特許W()94/187 00号、1994年2月14日提出(以下ではEberhard は特許と称する)では、RF1Dタグの製造にリードフ レーム技術を使用することが可能であると教示されてい る。この場合、リードフレームは、チップおよびコイル ・アンテナの支持構造とコンデンサとして働く。チップ からリードフレームへ、溶いワイヤボンディングによる 接続が行われる。コイル・アンテナは、リードフレーム に電気的に接続され、このリードフレームは、コンデン サとなることができる。Ward特許の例と同様に、構成要 素は、有機プラスチックまたはエポキシ成形材料を使用 して密封される。金属のリードフレームの諸要素が、バ ッケージの封入された部分の外に延びる。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、柔軟な 基板上に薄いRFIDタグを製造することが長らく必要 とされてきたことが教示される。しかし、薄い柔軟なタ 50

グという目標は望ましいが、従来技術の多くが、その目 標に到達できなかった。従来技術の参考資料の1つに、 1. 5 mmないし2. 0 mmの厚さのタグが開示されて いる。このタグの厚さが、このタグの応用分野を制限し ている。たとえば、この厚さは、国際標準化機構(IS O) 標準規格のクレジット・カードの厚さ0、76mm よりはるかに厚く、したがって、クレジット・カード流 取り器に挿入されるクレジット・カードに使用すること はできない。Eberhardt特許のバッケージの厚さは、ワ イヤボンド相互接続を使用しているのでクレジット・カ ードより厚くなる。リードフレーム、ワイヤボンドおよ びエポキシ・カプセル封じの組合せを使用する、現在入 手可能な最も薄いパッケージは、1 mm以上の厚さであ る。Eberhardt特許のパッケージにコイルを追加する と、このパッケージは少なくとも1.5mm厚、おそら くは2mmないし3mm厚になることは確実である。コ ンデンサを示すEberhardに特許のパッケージ実施例は、 コンデンサの体積を含むために、少なくとも2mm厚に なる。Eberhardt特許のパッケージは、クレジット・カー ードに含めるには厚すぎる。

【0016】従来技術の参考資料の1つに、全厚さ0、8mmを有するパッケージが開示されている。この厚さは、それでもISO標準規格のクレジット・カード厚さの0、76mmより大きい。さらに、薄い要素が開示されているが、柔軟な材料を使用することに関して何の考慮もなされていない。構成要素は、周い回路カードに取り付けられ、プラスチックにカプセル封じされる(固いとは、簡単に手で引き裂くことができないことを意味する)。その結果は、堅固なパッケージである。従来技術の多くが、パッケージのための薄い柔軟な積層被覆用材料の使用を示していない。その結果、パッケージは厚く、柔軟性がない。

接合を行えるようにする場合がある。たとえば、禹周波 回路の支持と位置決めに1つの基板が必要であり、アン テナを支持し、高周波回路上の接点の高さまで持ち上げ るために基板の1つまたは複数の他の層が必要になる場 合がある。アンテナと接続導体が、電気配線の複数の平 面を必要とする、すなわち相互接続を完成するために設 計に交差が使用されることがしばしばである。構成要素 は、互いに積み重ねられることがしばしばである。

【0019】従来技術は、最小限の構成要素支持、最小 限の強さで消く柔軟な構成要素、および、構成要素間の 最小限の相互接続を有するトランスポンダ・パッケージ を構築するという問題を解決していない。

【0020】一部の従来技術の構造とパッケージングに 関する他の問題が存在する。一部の従来技術は、そのパ ッケージングから突き出す金属のリードフレーム要素を 有する。これらの要素は、外部接続に使用されるのでは なく、パッケージ構造設計とそれを製造するのに使用さ れる工程の制限から生じたものである。これらの突き出 した要素は、複数の問題を引き起こす。これらの要素 は、内部的にチップに接続されているので、チップが静 20 電放電破壊 (ESD) による損傷を受ける可能性があ る。突き出した金属要素は、ESDの避雷針である。さ らに、腐蝕性の環境では、金属が突き出したタグ・バッ ケージは不適切である。たとえば、クリーニング(洗 濯) に関する要件は、パッケージが腐蝕に対する抵抗を もたらすことである。大量の腐蝕性の塩素イオンを含む 塩素漂白が、クリーニング処理で使用される。金属要素 とエポキシ成形物の間の界面は、塩素イオンをパッケー ジに運ぶチャンネルになる。金属要素自体も、塩素イオ ンに富むクリーニング環境に浸された結果として腐蝕 し、溶解する可能性がある。

【0021】 木発明の目的は、改良された無線トランス ボンダ装置を提供することである。

【0022】本発明の目的は、最小限の構成要素と接続 とを有する改良された薄い柔軟な無線タグ装置を提供す ることである。

【0023】本発明の目的は、保護囲いによって完全に 保護された最小限の構成要素と接続を有する、改良され た薄い柔軟な無線タグ装置を提供することである。

【0024】本発明の目的は、基板層によって支持され 40 ない最小限の構成要素と接続を有する、改良された薄い 柔軟な無線タグ装置を提供することである。

【0025】本発明の目的は、保護囲いに固定的に取り 付けられない構成要素を有し、その結果、トランスポン ダが機械的に曲げられた時の保護期いと構成要素の間の せん断力が減らされた、改良された薄い柔軟な無線タグ を提供することである。

[0026]

【課題を解決するための手段】本発明は、最小限の構成 要素と接続を有し、これらの構成要素と接続を基板層に 50

よって支持されないものとすることができるので薄くて 柔軟な、新規の無線トランスポンダ(タグ)である。こ れは、浮電性リードフレーム構造を、接続媒体としての みならず、回路要素すなわちトランスポンダ・アンテナ としても使用することによって達成される。さまざまな 好ましい実施例では、リードフレームは、機械的に位置 決めされ、 回路チップに固定可能に取り付けられ、 その 結果、リードフレーム(アンテナ)が自己支持型にな る。一部の好ましい実施例では、リードフレームが回路 チップに取り付けられる位置に保護コーティングを追加 して、チップの表面を腐蝕や摩耗から保護し、(一部の 実施例では) 回路チップに光があたらないようにし、回 路チップの電気コネクタに固定可能に取り付けられるリ ードフレーム・アンテナ構造の機械的接続を強化するこ とができる。さらに、一部の好ましい実施例は、リード フレーム・アンテナ、回路チップ、および、保護コーテ ィングを設ける場合には保護コーティングの全体を包む 保護囲いを有する。保護囲いは、リードフレーム・アン テナと回路チップに腐蝕と摩耗に対する抵抗を提供す る。代替実施例では、保護関いに、1つまたは複数の層 を含めることができる。さらに、保護囲いは、リードフ レーム・アンテナに固く取り付けられない材料から作る ことができ、その結果、アンテナが機械的に曲げられた 時のリードフレーム・アンテナと保護囲いの間のせん断 力を減らすことができる。

[0027]

30

【発明の実施の形態】図3は、本発明の好ましい実施例 の1つの平面図であり、図1はその前面(立面)図であ చ.

【0028】この実施例には、無線トランスポンダであ る回路チップ210が含まれる。この回路チップは、回 路チップ内の回路に接続された1つまたは複数のコネク タ220 (たとえば220Aと220B) を有する表面 215および側面265 (たとえば2651、265 R、265Bおよび265T)を有する。回路チップ2 10は、回路チップの表面上にあり、コネクタ220を 含み、チップの側面265のいずれからも所与の距離2 35 (たとえば2351、235尺、235日および2 35T) にある、中央部分260も有する。通常、この 回路には、高周波信号を送受信するための高周波回路 と、情報を記憶するためのメモリと、制御および通信プ ロトコルのための論理回路および他のディジタル回路が 含まれる。このような回路チップ210は周知である。 たとえば、上で組み込まれたAnders特許を参照された い。もう1つの新規の回路が、参照によって全体を本明 細書に組み込まれる米国特許出願第08/303965 号明細書に開示されている。本発明の最も好ましい使用 は、無線トランスボンダ、具体的にはRFIDタグであ る同路チップ210の使用であるが、どのような半導体 チップ回路210であっても、本発明を実施する形でり

ードフレーム構造に取り付けることができる。

【0029】符号200のアンテナは、リードフレーム から構成される。このリードフレーム・アンテナ200 は、1つまたは複数の端で支持される時に所与の量まで アンテナをたわませることができる程度の剛性を有す る、導電性の材料から作られる。剛性は、1単位のひず みを生じるのに必要な応力として定義されるヤング率に よって表される。ひずみは、長さの変化とすることがで きる。リードフレーム材料のヤング率の所望の範囲は、 12×1011dyne/cm 2 (17.5×10 6 ボンド 10 /平方インチ) 程度またはこれ以上である。 リードフレ ーム・アンテナ200は、下で述べるさまざまな形状で 設計できる。しかし、リードフレーム・アンテナ200 は、少なくとも2つの端200A、2003を有し、そ のうちの少なくとも1つ200Aは、回路チップ210 のコネクタ220のうちの1つに接続点225で電気的 に取り付けられる。好ましい実施例の一部では、接続点 225で固定可能に取り付けられるリードフレーム・ア ンテナ200の端は、平坦、三日月形、オフセット、角 度付きおよび球のうちのいずれかの端形状を有する。

【0030】リードフレーム・アンテナ200は、回路 チップ210の表面215と重なり合う、オーバーラップ長230と称する部分も有する。オーバーラップ長2 30は、リードフレーム・アンテナ200のうち、リードフレーム・アンテナ200の端200Aとコネクタ2 20の電気的な接続点225と、回路チップ210の側面265との間の部分である。オーバーラップ長230には、電気的および機械的な接続点225が含まれる。リードフレーム・アンテナ200のチップ外長さ240は、アンテナのうち、表面215と重なり合わず、側面 30265のいずれかを越えて懸架される部分である。

【0031】リードフレーム・アンテナ200は、回路チップに機械的にも取り付けられ、その結果、オーバーラップ長の1つまたは複数の位置でチップに固定される。これらの位置のうちの1つは、それぞれリードフレーム・アンテナ200の端200A、200Bとコネクタ220A、220Bとの間の電気的な接続点225になる。この固定可能な取り付けによって、接続点225A、225Bでの機械的な移動がなくなる。リードフレーム・アンテナ200の端200A、200Bの間の固定された機械的および電気的な接続をもたらす従来技術のどのような接続でも使用できる。

【0032】リードフレーム・アンテナ200の端20 0A、200Bをコネクタ220A、220Bで固定可能に取り付けるほかに、固定された取付けに、オーバーラップ長230と回路チップ210またはオーバーラップ長230と表面215の間の他の機械的取付けを含めることができる。好ましい実施例の一部では、固定された取付けに、保護コーティング(下で説明する)の接着効果が含まれる。この保護コーティングは、オーバーラ 50 ップ長230を表面215に取り付けるためにオーバー ラップ長230と表面215の間または他の位置に置かれ、その結果、オーバーラップ長230と表面215の 間の移動が存在しなくなる。

12

【0033】リードフレームは、打抜きまたはエッチングされた薄片である(下の図23の説明を参照されたい)。使用される材料は、通常は、銅、銅合金、またはalloy-42などのニッケルー鉄合金である。他の導電材料も考えられる。

【0034】凶5は、保護コーティング270を有し、 リードフレーム・アンテナ200を有する回路チップ2 10を示す立面図である。この保護コーティングは、回 路チップの表面215を覆い、リードフレーム・アンテ ナ200の端200A、200Bと重なり合う。 好まし い実施例では、保護コーティング270は、回路チップ 210の1つまたは複数の側面265とも重なり合い、 その結果、アンテナの端200A、2003が表面21 5とフィレット266に機械的に固定されるようにな る。保護コーティングをチップの側面の周囲に流し、ス 20 ィレット266を形成することによって、表面215が 完全に覆われるようになる。これによって、保護コーデ ィング270の表面215全体へのよりよい接着も保証 される。保護コーティングを表面215と側面265の 上に流し、フィレット266を形成することによって、 リードフレームの端200A、200Bの支持と機械的 強度がさらに高まる。

【0035】好ましい実施例では、保護コーティング270が、熱硬化性の、エポキシ、シリコン、イソシアン塩酸またはボリウレタンとも称するウレタンなどのポリマー材料から作られる。追加の保護コーティングには、フォトボリマーまたは紫外線(UV)硬化型材料が含まれる。

【0036】図6に、保護コーティング270と保護囲い280を有する図5に示された発明の立面図を示す。 好ましい実施例では、保護囲いに、内層285と外層283の2層が含まれる。代替案では、保護囲い280全体が1つの層で作られる。

【0037】保護囲い280は、同路チップ210とリードフレーム・アンテナ200に環境保護を与える。保護四い280は、水分、化学物質、汚染物質、腐蝕材料などが同路チップ210、コネクタ220およびリードフレーム・アンテナ200に破壊的な化学作用を及ぼさないようにする。

【0038】保護開い280は、衝撃 摩耗、切断などに対するリードフレームの機械的保護も提供する。さらに、保護囲いは、パッケージング媒体を提供し、情報の印刷とトランスポンダの取扱い媒体を提供する。たとえば、保護団い280は、依紙または紙(たとえば、トランスポンダ250の収納に使用される封筒、はがき、クレジット・カード、パスポートなど)とすることができ

る。

【0039】好ましくは、保護四い280は、紙、板紙、熱硬化性、熱可塑性または圧力感知材料すなわち、エチレン・アセテート、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリウレタン、ポリエステル、ポリオレフィン、ナイロン、ビニル、シリコン、ゴム系接着剤、アクリル系接着剤および水溶性接着剤、ポリエチレン・テレフタラート(PET)、ボリエチレン・ナフタレート(PEN)、ポリエテルイミド(PEI)、ボリエテルエテルケトン(PEEK)、ポリスルホン(PPS) およびポリエテルスルホン(PPS) およびポリエテルスルホン(PES) ポリ塩化ビニル(PVC)、ポリエステル(マイラ)およびボリイミド(カプトン)のうちのいずれかから作ることができる。

【0040】トランスポンダとその保護囲いの他の使用は、参照によって全体を本明細書に組み込まれる米国特許出願第08/303977号明細書に記載されている。

【0041】保護開い280は、2層(外層283と内 20 層285)で適用することができる。この場合、内層285は、トランスポンダ250の層が剥離しないように内層285をリードフレーム・アンテナ200と同路チップ210によく接着させる、良好な粘着特性と流動特性を有するはずである。外層283は、環境ストレスおよび機械的応力からトランスポンダ250を保護するため、弾力性があり、強靱であることが好ましい。

【0042】内層285に使用される好ましい材料には、エチレン・ビニル・アセテート系、アクリル系、シリコン系、ゴム系、改質エポキシ系、フェノール系、ポ 30リエステル系、ポリイミド系ならびにフッ素樹脂系の接着剤が含まれる。外層または単一層の保護閉い280に使用される材料には、紙、板紙、ポリエチレン・テレフタラート(PET)、ポリエチレン・ナフタレート(PEN)、ポリエテルイミド(PEI)、ポリエテルエテルケトン(PEEK)、ポリスルホン(PS)、ポリフェニレンスルホン(PPS)、ポリエテルスルホン(PES)、ボリ塩化ビニル(PVC)、ポリエステル(マイラ)およびポリイミド(カプトン)が含まれる。

【0043】好ましい実施例では、保護圏い280(ま 40 たは外層283と内層285)は、回路チップ210とリードフレーム・アンテナ200を完全に囲むことに留意されたい。これは、保護圏い280を通るすべての経路を介する電気火花を含む、環境作用物の攻撃からリードフレーム・アンテナ200と同路チップ210を保護するためである。

【0044】図7は、単一層の保護団い280を有し、 保護コーティング270がないトランスボンダ250の 立面図である。この実施例は、通常は、既知の技法によって射出成形されるはずである。この実施例は、任意の 50 14

形状の剛体パッケージとして製造でき、リードフレーム・アンテナ200と同路チップ210の非常に優れた機械的支持と環境保護を提供できる。トランスポンダ250は、玩具、機械部品、カバーおよびコンテナなどとして使用される射出成形されたブラスチック・ハウジングに封入することができる。

【0015】図8は、トランスポンダ250の好ましい 実施例の立面図である。トランスボンダ250は、回路 チップ210とオーバーレイヤ290の間に挟まれた保 護コーティング270を有する。保護コーティング27 0は、同路の縁である側面265とリードフレーム・ア ンテナ200の下面の間でフィレット295の領域を形 成する。オーバーレイヤ290は、保護コーティング2 70の案内として働き、保護コーティング270は、リ ードフレーム・アンテナ200の下面から「(毛細管現 象によって)移動する」ので、オーバーレイヤと表面2 15の間の領域292に流れ込む。オーバーレイヤ29 0は、領域292を画定することによって保護コーティ ング270の厚さを正確に決定し、また、保護コーティ ング270が表面215を完全に覆うことを保証する。 フィレット295は、リードフレーム・アンテナ200 の追加の機械的支持と回路チップ210へのリードフレ ーム・アンテナ200の接着を提供する。

【0046】好ましい実施例の1つでは、オーバーレイヤの長さ、幅、および表面215上での位置は、オーバーレイヤが回路チップ210上でコネクタ220を越えて延びるようにされている。もう1つの好ましい実施例では、オーバーレイヤの長さと位置は、オーバーレイヤが回路チップ210の側面265を越えて延びるようにされている。これは、よりよいフィレット295を形成するために行われる。

【0017】図3ないし図8から、トランスポンダの好ましい実施例の1つで、導電材料の平面(たとえばメタライゼーション)が1つだけ存在し、それがリードフレーム・アンテナ200であることが示されることに留意されたい(表面215上のコネクタ220は、非常にわずかな量すなわちコネクタ220と接続点225の厚さだけこの平面から外れている)。これは、リードフレーム・アンテナ200の剛性と、コネクタ(および、保護コーティング270と保護囲い280を使用する場合には他の場所)でのアンテナの固定された機械的取付けによって可能にされる。導電材料の層は1つしかないので、このトランスポンダは、より柔軟であり、薄いプロファイルを有する。

【0048】図9ないし図12は、リードフレーム・アンテナと保護囲い280を有する好ましいRFIDタグの平面図(図9)またはさまざまな断面図(図10ないし図12)である。

【0049】図9には、トランスボンダ250の平面図が示され、リードフレーム・アンテナ200のチップ外

長さ210での横断面AAと、リードフレーム・アンテナ200のオーバーラップ長230での具体的には接続点225を通る横断面BBと、トランスポンダのうちでリードフレーム・アンテナ200がない部分の横断面CCがある。

【0050】図10は、リードフレーム・アンテナ20 0のチップ外長さ240でのトランスポンダ250の横 断面AAを示す図である。この横断面にある構成要素 は、保護囲い280によって囲まれたリードフレーム・ アンテナ200および320だけである。リードフレー 10 ム・アンテナ200のチップ外長さ240の部分では、 リードフレーム・アンテナ200は、基板などの他の支 持構造なしに、保護囲い280内に脳架され、これによ って支持される。したがって、トランスポンダ250 (およびトランスポンダ250のリードフレーム・アン テナ200)のチップ外長さ240の部分に必要な構造 が、リードフレーム・アンテナ200の要素と保護四い 280だけであるから、このトランスボンダ250は、 非常に薄くすることができる。トランスポンダ250 は、薄いが、リードフレーム・アンテナ200と保護団 20 い280の強さが組み合わされるので、機械的に強く、 環境に対する耐性がある。

【0051】図11は、回路チップ210の場が表面215の一部またはオーバーラップ長230と単なり合う、トランスポンダ250の機断面BBを示す図である(この機断面は、具体的には接続点225を通る)。この機断面図には、保護コーティング270と、コネクタ220に接続されたリードフレーム・アンテナ200の 端200Aも示されている。

【0052】図12は、リードフレーム・アンテナ200がない点でのトランスポンダ250の横断面CCを示す図である。この横断面図には、保護囲い280だけが含まれ、トランスポンダ250が保護囲い280によって完全に囲まれ、その結果、環境汚染物が進入し、リードフレーム・アンテナ200、リードフレームの端200A、200B、コネクタ220または回路チップ210を攻撃するための経路が存在しないことが示されている。

【0053】図9ないし図12に示された保護四い28 0に、上で述べたように内層285と外層283を含め 40 ることができることに留意されたい。

【0054】図13ないし図20は、リードフレーム金属上にさまざまな形状を打抜きまたはエッチングすることによって作成されるさまざまなリードフレーム・アンテナ構造を示す図である。やはり、チップ外長さは、リードフレーム・アンテナ200または420の剛性のゆえに、基板または他の支持なしに懸架できる。上のヤングギの定義を参照されたい。

【0055】図13には、アンテナのデフレクタまたは た後に、突起412が切り取られる。参照によって全体 リフレクタのように、寄生要素であるリードフレーム - 50 を本明細書に組み込まれる本明細書と同時出願の米国特

16

アンテナ421と共に回路チップ210のコネクタ22 0に取り付けられたダイポール・アンテナであるリード フレーム・アンテナ420がある。

【0056】図11では、二重ダイボール・アンテナであるリードフレーム・アンテナ120が、打抜きまたはエッチングされ、チップ400上のコネクタ220に電気的機械的に取り付けられる(以下では、チップ400は同路チップ210の変形である。たとえば、図11では、チップ400は2対のコネクタ220を有する)。その代わりに、2つのダイボール・アンテナであるリードフレーム・アンテナ420を、異なる長さとすることができ、したがって、チップ400上の2つの別々の発振器によって制御される異なる周波数のアンテナとすることができる。

【0057】図15では、リードフレーム・アンテナ構造が、アンテナの範囲と方向性を改良するために複数の要素を有する「針電極構造」である。

【0058】図16では、2つのダイボール・アンテナであるリードフレーム・アンテナ420が、リードフレームから打抜きまたはエッチングされて、アンテナの範囲と方向性が強化されるように直角またはほぼ直角の要素を有するアンテナが作られる。

【0059】図17は、モノポール・アンテナ460を 示す図である。

【0060】図18は、単一ルーブ・アンテナ450を示す図であり、図19は、多重ループ・アンテナ455 Aおよび455Bを示す図である。

【0061】上記その他のアンテナ構造は、参照によって全体を本明細書に組み込まれる米回特許出願通し番号30 第08/303976号明細書に開示されている。

[0062] さらに、図20は、図13に2つのダミー ・チップ接点480を加えた平面図である。ダミー接点 480は、ダミー金属コネクタ411によって、突起4 12に接続される。ダミー接点480は、ダミー金属コ ネクタ411と共に、アンテナのコネクタ220と反対 側のチップ上に機械構造をもたらす。コネクタ220お よびダミー接点480で形成される構造は、リードフレ ーム・アンテナ420 (およびダミー金属コネクタ41 1) の接続中にコネクタ220およびダミー接点480 と物理的に接触するヘッドに対して同一の高さにあるチ ップの表面215上の任意の位置に置き、その結果、へ ッドの物理的接触(衝撃)によってチップ400が回転 せず、これにねじり応力がかからないようにすることが できる。突起412は、機械的支持のためリードフレー ムの未使用部分への接続をもたらし、チップ400は、 リードフレーム・アンテナ420(任意選択のリードフ レーム・アンテナ421と共に)に取り付けられる。チ ップ400がリードフレーム・アンテナに取り付けられ た後に、突起412が切り取られる。参照によって全体

計出願第???号明細書を参照されたい(さらに、リードフレーム・アンテナ420とダミー金属コネクタ411は、圧縮接着、超音波接着、熱音波接着、レーザー音波接着を含む1つまたは複数の既知の接続方法によって、コネクタ220(ダミー接点480)に接続できることに留意されたい)。接着技法の一部については、米国特許出願第08/330288号明細書を参照されたい。

【0063】上記のさまざまなアンテナ構造のすべておよび他のアンテナ構造は、図3ないし図8で説明したように、保護コーティング270または保護四い280と共に回路チップ210または400に電気的に接続できる。

【0064】図21は、リードフレーム・アンテナ52 0 (200、420など) のリードフレーム要素を位置 **沙めするのにポジショナ540を使用する、本発明のリ** ードフレーム構造530の好ましい実施例の1つの平面 図である。ポジショナ540は、リードフレーム・アン テナ520の(同路チップ210、400などに関す る) 位置を維持し、リードフレーム・アンテナ520の 20 追加の支持を提供する、有機将膜のストリップまたはテ ープである。具体的に言うと、ボジショナ540は、組 み立て工程中、リードフレーム・アンテナ520がコネ クタ220に取り付けられ、さらに、リードフレーム・ アンテナ520をリードフレーム構造530にパッケー ジングする前に支持を提供する可能性があるリードフレ ームの未使用部分から切り取られる時に、リードフレー ム・アンテナ520に余分の強度を提供する(このリー ドフレーム・アンテナ520は、上で説明したアンテナ **実施例のいずれであってもよく、チップは、上で説明し** たチップのいずれであってもよい)。

【0065】ポジショナ540は、通常は10μmと125μmの間の厚さである。より好ましくは、ボジショナ540は、15μmと50μmの間の厚さである。ポジショナ540に使用される材料の例には、熱硬化性材料、熱可塑性材料、またはポリイミドが含まれる。マイラ(ポリエステル)は、使用可能な材料である。

【0066】通常、ポジショナ540は、できる限り回路チップ210の近くに置かれる。好ましい実施例では、このギャップ距離545は、0.15mmと0.7 405mmの間である。より好ましくは、この距離は、約0.175mmないし0.5mmである。しかし、この距離は、現在の製造技術によって規定される。この製造技術で、チップの表面を侵害せずにポジショナ540の位置をチップに近づけることができ、コスト効率が良いならば、ポジショナ540のより近い配置が使用される。通常、ポジショナ540は、0.25mmと5mmの間のポジショナ幅560を有する。より好ましくは、ポジショナ幅560は、0.5mmと2.5mmの間のポジショナ幅560は、0.5mmと2.5mmの間のポジショナ幅560は、0.5mmと2.5mmの間である。

【0067】しかし、ギャップ距離545は、接続点225に接続されたリードフレーム・アンテナの端200A、200Bと共にチップを覆い、チップの側面265上にあふれて「フィレット266、295」を形成するカプセル封じ材の正しい(毛細管現象による)移動(たとえば図5および図8を参照されたい)を保証するために必要であることに留意されたい。正しい(毛細管現象による)移動が発生するためには、ギャップ距離545は、保護コーティング270が流れるのに十分な広さであるが、カプセル封じ材がギャップ距離545を通って落下するほど広くないことが必要である。実際には、ギャップ距離545は、少なくとも0.18mm(約7ミル)であることが必要である。

【0068】図21の横断面B-BおよびC-Cは、上で説明した図11および図12の断面B-BおよびC-Cと同一である。図22は、図21の横断面A-Aであり、保護囲い280に封入されたリードフレーム・アンテナ520とポジショナ540が示されている。

【0069】通常、ボジショナは、チップに対してリードフレームと同じ側に置かれる。これは、パッケージ全体の厚さを増やさないために行われる。チップとボジショナの両方を、リードフレームの同じ側に取り付ける場合、パッケージのこの部分の最大厚さは、リードフレームの厚さに、チップとボジショナのうちの厚い方の厚さを加えた値になる。チップとボジショナがリードフレームの反対側に置かれる場合、全体の厚さは、これら3つの要素の厚さの合計になる。

【0070】図23は、リードフレーム・アンテナ62 0、621(または上で述べた他のリードフレーム・ア ンテナのいずれか)と代替案の好ましいポジショナ61 ()を有する髙周波回路の平面図である。このポジショナ 640は、チップ (210、400など) とギャップの 2倍 (通常はギャップ615の2倍、またはギャップ6 151と615Rの合計)を覆うのに十分な幅であるポ ジショナ幅610を打し、なおかつリードフレーム・ア ンテナ620の一部とのオーバーラップ625を有す る。回路チップ210の横のギャップ615(右がギャ ップ615R、左がギャップ6151。とチップの上下 のギャップ630 (上が630年、下が630日) が、 回路チップ210がおさまる窓650を形成する。好ま しい実施例では、上で説明したように、すべてのギャッ プ (615L、615R、630T、630B) は、回 路チップ210の側面265とボジショナ610の間を カプセル封じ材が流れられるようにするのに十分な広さ であり、その結果、カブセル封じ材は、(毛細現象によ って)移動し、フィレットを形成して、回路チップ21 0の側面265に付着する。この実施例では、製造工程 において、回路チップ210を窓650内に位置決め し、その結果、正しいギャップ(615、630)が作 50 成されるようにすることが必要である。ボジショナ64

0は、上で説明したポジショナと同じ厚さで、同じ材料 から作ることができる。

【0071】図24は、リードフレーム・アンテナ42 0および421と、チップ(210、400など)の両 側に置かれる代替案の好ましいボジショナ740を有す る高周波回路の平面図である。回路チップ210の左右 のギャップ715 (左が7)51、右が715R)は、 回路チップ210がおさまるトラフ730またはチャネ ルを形成する。上で説明したように、好ましい実施例で は、ギャップ715は、回路チップ210の側面265 とポジショナ740の間をカブセル封じ材が流れられる ようにするのに十分な広さであり、その結果、カプセル 封じ材は、(毛細現象によって)移動し、フィレットを 形成して、回路チップ210の側面265に付着する。 この実施例では、製造工程において、トラフ730内に 回路チップ210を位置決めし、その結果、正しいギャ ップ715が作成されるようにする必要がある。ポジシ ョナ740は、上で説明したポジショナと同じ厚さで、 同一の材料から作ることができる。通常、ポジショナ7 40は、0.25mmと5mmの間のポジショナ幅76 20 0を有する。より好ましくは、ポジショナ幅760は. O. 5 mmと2. 5 mmの間である。ポジショナ740 は、ギャップ715が0.5mm以下になるように配置 されることが好ましく、ギャップ715が0.25mm 以下になるように配置されることがより好ましい。

【0072】図25ないし図27は、それぞれ同路チップのコネクタ220の「センダリング」の平面図(図25)、「センダリングされた」回路チップのコネクタ220への代替取り付けの平面図(図26)、保護コーティング270を有する側面図(図27)である。この形でのコネクタの位置次めによって、ポジショナ(540、640および710)が保護コーティング270を保持してチップ上に保護コーティング270のドームを形成する必要が、減るかなくなる。

【0073】|刈25と図26では、リードフレーム・ア ンテナ200(上で説明したアンテナ構造のいずれか) のリードが、オーバーラップ長230の上に位置決めさ れ、回路チップ210上のコネクタ220に接続点22 5で接続される。コネクタ220は、同路チップ210 の側面265のそれぞれから最小の距離815の位置に 置かれる。具体的に言うと、コネクタは、チップの表面 215 上で、回路チップ2100左側面265 Lから距 離815L、右側面265Rから距離815R、下側面 265Bから距離815B、上側面265Tから距離8 15 Tに置かれる。この形でコネクタ220を配置する ことで、チップ・コネクタが问路チップ210の表面の 中央領域850で「センタリング」される。このセンタ リングによって、より大きいオーバーラップ長230が もたらされ、これによって、回路チップ210へのリー ドフレーム・アンテナ200(など)のより強い機械的 接続がもたらされる。好ましい実施例では、距離815は0.25mmと0.5mmの間である。より好ましくは、距離815は、小さいチップの場合にはチップの幅の約1/4である。

20

【0074】図26では、1つまたは複数のリードフレーム・アンテナ要素801が、曲げ860を有する。これは、機械的な曲げからの応力や、パッケージの異なる材料の熟慮。張係数の不一致からの応力を逃がすために行われる。

【0075】 図27では、保護コーティング270のドームが、保護コーティング270によってチップの接続点225を覆う形で同路チップ210の上に堆積される。

【0076】図28は、リードフレーム・アンテナ920(200など)の構造によって支持され、これに接着される回路チップ210を示す、本発明の構造の好ましい代替実施例900の側面図である。ワイヤボンド・ワイヤ901は、リードフレーム・アンテナ920への接続935を形成する。ワイヤボンド・ワイヤ901は、回路チップ210上のコネクタ220に接続点225で接着される。回路チップ210は、リードフレーム・アンテナ920上に置かれ、この構造全体は、保護囲い280によって囲まれる。

【0077】上の開示があれば、同等の代替実施例は当 業者に明白になる。これらの実施例は、発明者の意図に 含まれる。たとえば、開示されたアンテナ構造のいずれ もが、開示されたポジショナのいずれかと共に使用可能 である。その代わりに、ポジショナを使用しないことも 可能である。また、高周波パッケージに、保護コーティ ングまたは保護聞いのいずれかを使用することも、使用 しないことも可能である。

【0078】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0079】(1) a. 1つまたは複数のコネクタを有する表面を有する回路チップと、

- b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であり、1つまたは複数の端が回路チップ上のコネクタのうちの1つに電気的に取り付けられ、その結果、高周波回路用のリードフレーム・アンテナを形成するリードフレームとを含む、無線トランスポンダ。
- (2) チップ・コネクタのうちの1つの電気的に接続された1つまたは複数の端が、チップ・コネクタに固定可能に取り付けられ、リードフレーム・アンテナが、固定可能に取り付けられたチップ・コネクタで支持されることを特徴とする、上記(1)に記載のトランスポンダ。(3)端が、直接冶金的取付け、c4ボンディング、は
- (3)端か、直接冶金的取付け、C4ポンティング、は んだボンディングおよび企属パンプ・ボンディングのう ちのいずれかを用いて電気的かつ固定可能に取り付けら れることを特徴とする、上記(2)に記載のトランスポ

ンダ。

9 1 7

(4) 固定可能に取り付けられた端が、平坦、三日月 形、オフセット、角度付きおよび球のうちのいずれかの 端形状を有することを特徴とする.上記(2)に記載の トランスポンダ。

21

- (5) 導電性特片が、網、網合金、ニッケル=鉄合金、 網めっきされた金属、銀めっきされた金属、ニッケルめ っきされた金属および金めっきされた金属のうちのいず れかで作られることを特徴とする、上記(1)に記載の トランスポンダ。
- (6) A. 表面、高周波回路および高周波回路に電気的 に接続された1つまたは複数のコネクタを有する回路チ ップと、
- b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であるリードフレ ームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上の コネクタのうちの1つに電気的に接続され、その結果、 リードフレームが高周波回路用のリードフレーム・アン テナを形成し、リードフレームがチップ外長さとオーバ ーラップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わ ず、オーバーラップ長が表面と重なり合い、少なくとも 20 1つの端が、オーバーラップ長の一部であり、コネクタ のうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付けられるり ードフレームと、
- c. 回路チップ表面および回路チップ表面と重なり合う 端を覆う保護コーティングとを含む、無線トランスポン ダ。
- (7) チップ外長さが、支持されないことを特徴とす る、上記(6)に記載の無線トランスポンダ。
- (8) 1つまたは複数のコネクタが、回路チップの中央 部分の中に置かれ、その結果、保護コーティングが、リ 30 ードフレーム・アンテナの追加の支持をもたらし、中央 部分が、表面上で回路チップの1つまたは複数の側面の いずれからも少なくとも0.5mm (20ミル)離れて いることを特徴とする、上記(6)に記載の無線トラン スポンダ。
- (9) リードフレーム・アンテナのチップ外長さが、1 つまたは複数のポジショナに取り付けられることを特徴 とする、上記(6)に記載の無線トランスポンダ。
- (JO)端が、直接冶金的取付け、c4ボンディング、 はんだボンディング、ワイヤ・ボンディングおよび金属 40 バンプ・ボンディングのうちのいずれかを用いて電気的 かつ固定可能に取り付けられることを特徴とする、上記 (6) に記載のトランスポンダ。
- (11) オーバーレイヤをさらに含み、オーバーレイヤ が、回路チップのコネクタの上に置かれ、保護コーティ ングが、表面とオーバーレイヤとの間にある。上記
- (6) に記載のトランスポンダ。
- (12) 保護コーティングが、问路チップの1つまたは 複数の側面の回りにさらに延び、フィレットを形成する

ダ.

- (13) オーバーレイヤが、コネクタを越えて延びる長 さ、幅および位置を有することを特徴とする、上記(1 1) に記載のトランスポンダ。
- (14) オーバーレイヤが、側面を越えて延びる長さ、 幅および位置を有することを特徴とする、上記(11) に記載のトランスボンダ。
- (15) a, 表面、高周波回路および高周波回路に接続 された1つまたは複数のコネクタを有する回路チップ 10 と、
 - b. 2つ以上の端を有する導電性符片であるリードフレ ームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上の コネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付け られ、その結果、リードフレームが高周波回路用のリー ドフレーム・アンテナを形成するようにする接続された 端であり、リードフレームがチップ外長さとオーバーラ ップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、 オーバーラップ長が表面と重なり合い、接続された端の うちの少なくとも1つが、オーバーラップ長の一部であ るリードフレームと、
 - c.回路チップおよびリードフレームを包む保護囲いと を含む高周波回路。
 - (16) 1つまたは複数のコネクタが、回路チップの中 央部分の中に置かれ、その結果、保護囲いが、リードフ レーム・アンテナの追加の支持をもたらし、中央部分 が、表面上で回路チップの1つまたは複数の側面のいず れからも少なくとも0.5mm (20ミル) 離れている ことを特徴とする、上記(15)に記載の高周波回路。
 - (17) 接続された端が、直接冶金的取付け、c4ボン ディング、はんだボンディング、ワイヤ・ボンディング および金属バンプ・ボンディングのうちのいずれかを用 いて電気的かつ固定可能に取り付けられることを特徴と する、上記(15)に記載の高周波回路。
 - ()8)チップ外長さの全体にわたって1レベルの導体 があることを特徴とする、上記(15)に記載の高周波 回路。
 - (19) リードフレーム・アンテナのチップ外長さが、 単一の層を含み、リードフレーム・アンテナのチップ外 長さの任意の位置のトランスボンダの横断面が、リード フレーム・アンテナと保護囲いだけを含むことを特徴と する、上記(15)に記載の高周波回路。
 - (20) リードフレーム・アンテナのチップ外長さが、 1つまたは複数のポジショナに取り付けられることを特 徴とする、上記(15)に記載の高周波回路。
 - (21) a. 表面および高周波回路を有する回路チップ と、高周波回路に接続された1つまたは複数のコネクタ と、
- b. 2つ以上の端を有する導電性薄片であるリードフレ ームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上の ことを特徴とする、上記(11)に記載のトランスポン 50 コネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付け

£ 5

載のトランスポンダ。

られ、その結果、リードフレームが高周波回路用のリー ドフレーム・アンテナを形成するようにする接続された 端であり、リードフレームがチップ外長さとオーバーラ ップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、 オーバーラップ長が表面と重なり合い、接続された端の うちの少なくとも1つが、オーバーラップ長の一部であ るリードフレームと、

- c. チップ表面の少なくとも一部とコネクタとを覆う保 謎コーティングと、
- d. 回路チップ、保護コーティングおよびリードフレー 10 ムを包む保護囲いとを含む無線トランスポンダ。
- (22) 保護コーティングが、熱硬化性の、エポキシ、 シリコン、イソシアン塩酸またはポリウレタンとも称す るウレタンのうちのいずれかのポリマー材料から作ら れ、追加の保護コーティングに、フォトポリマーまたは 紫外線(UV)硬化型材料が含まれることを特徴とす る、上記(21)に記載のトランスポンダ。
- (23) 保護皿いが、紙、板紙、熱硬化性、熱可塑性ま たは圧力感知材料すなわち、エチレン・アセテート、ボ リスチレン、ポリカーボネート、ボリプロビレン、ボリ エチレン、ボリウレタン、ポリエステル、ポリオレフィ ン、ナイロン、ビニル、シリコン、ゴム系接着例、アク リル系接着剤および水浴性接着剤と、ポリエチレン・テ レフタラート (PET)、ポリエチレン・ナフタレート (PEN)、ポリエテルイミド (PEI)、ポリエテル エテルケトン (PEEK)、ボリスルホン (PS)、ボ リフェニレンスルホン (PPS) およびポリエテルスル ホン (PES) と、ポリ塩化ビニル (PVC), ポリエ ステル (マイラ) およびポリイミド (カブトン) のうち のいずれかの材料から作られることを特徴とする、上記 (21) に記載のトランスポンダ。
- (24) 保護コーティングが、射出成形される材料であ ることを特徴とする、上記(21)に記載のトランスポ ンダ。
- (25) 保護囲いが、内層と外層を含むことを特徴とす る、上記(21)に記載のトランスボンダ。
- (26) 内層が、エチレン・ピニル・アセテート系、ア クリル系、シリコン系、ゴム系、改質エポキシ系、フェ ノール系、ポリエステル系、ポリイミド系ならびにフッ 素樹脂系の接着剤のうちのいずれかの材料から作られる ことを特徴とする、上記(2.5)に記載のトランスポン ダ。
- (27) 外層が、紙、板紙、ボリエチレン・テレフタラ ート(PET)、ポリエチレン・ナフタレート(PE N)、ボリエテルイミド (PEI)、ボリエテルエテル ケトン(PEEK)、ポリスルホン(PS)、ポリフェ ニレンスルホン (PPS)、ポリエテルスルホン (PE S)、ボリ塩化ビニル(PVC)、ポリエステル(マイ ラ) およびポリイミド (カブトン) のうちのいずれかの 材料から作られることを特徴とする、上記(25)に記 50 周波回路の好ましい実施例の平面図である。

(28) a. 表面と回路チップ上の1つまたは複数のコ ネクタとを有する回路チップと、

24

- b. 2つ以上の端を有する導館性海片であるリードフレ ームであって、1つまたは複数の端が、回路チップ上の コネクタのうちの1つに電気的かつ固定可能に取り付け られ、その結果、リードフレームが高周波回路用のリー ドフレーム・アンテナを形成するようにする接続された 端であり、リードフレームがチップ外長さとオーバーラ ップ長とを有し、チップ外長さが表面と重なり合わず、 オーバーラップ長が表面と重なり合い、接続された端の うちの少なくとも1つが、オーバーラップ長の一部であ り、リードフレーム・アンテナが、チップ外長さに沿っ た1つまたは複数の位置でリードフレーム・アンテナに 取り付けられた1つまたは複数のポジショナによって位 **鉛決めされる、リードフレームと、**
- c. チップ表面の少なくとも 一部とコネクタとを覆う保 護コーティングと、
- d. 回路チップ、保護コーティングおよびリードフレー 20 ムを包む保護団いとを含む無線トランスポンダ。
 - (29) ポジショナが、窓を有するストリップであり、 回路チップが、窓の中に置かれ、ポジショナが、回路チ ップを囲むことを特徴とする、上記(28)に記載のト ランスボンダ。
 - (30) ポジショナが、ストリップであり、各ストリッ ブが、回路チップの側面に隣接して置かれることを特徴 とする、上記(28)に記載のトランスポンダ。
 - (31) ボジショナが、回路チップの側面からり、25 mm以内にあることを特徴とする、上記(30)に記載 のトランスポンダ。
 - (32) オーバーレイヤをさらに含み、オーバーレイヤ が、回路チップのコネクタの上に置かれ、保護コーティ ングが、表面とオーバーレイヤとの間にある、上記(2) 8) に記載のトランスポンダ。
 - (33) 保護コーティングが、回路チップの1つまたは 複数の側面の回りにさらに延び、フィレットを形成する ことを特徴とする、上記(32)に記載のトランスポン ダ。
 - (34) オーバーレイヤが、コネクタを越えて延びる長 さおよび位置を有することを特徴とする、上記(32) に記載のトランスポンダ。
 - (35) オーバーレイヤが、側面を越えて延びる長さお よび位置を有することを特徴とする、上記(32)に記 載のトランスポンダ。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 通常の既知の構造を示す断面図である。
- 【図2】もう1つの通常の既知の構造を示す断面図であ
- 【図3】 本発明のリードフレーム・アンテナを有する高

【図4】本発明のリードフレーム・アンテナを有する高 別波回路の好ましい実施例の立面図である。

【図5】本発明の、保護コーティングを有し、リードフ レーム・アンテナを有する高周波回路の好ましい実施例 の立面図である。

【四6】本発明の、保護コーティングと保護四いを有 し、リードフレーム・アンテナを有する高周波向路の好 ましい実施例の立面図である。

【図7】 木発明の、保護囲いを有し、リードフレーム・ アンテナを有する高周波回路の好ましい実施例の立面図 10 である。

【図8】本発明の、回路とオーバーレイヤの間に挟まれ た保護コーティングを有し、保護コーティングが回路の 縁でフィレットを形成する、リードフレーム・アンテナ を有する高周波回路の好ましい実施例の立面図である。

【図9】リードフレーム・アンテナと保護囲いを有する 好ましいRFIDタグの平面図である。

【図10】リードフレーム・アンテナと保護囲いを有す る好ましいRFIDタグの断面図である。

【図11】リードフレーム・アンテナと保護開いを有す 20 示す、好ましい代替実施例の側面図である。 る好ましいRFIDタグの断面図である。

【図12】リードフレーム・アンテナと保護四いを有す る好ましいRFIDタグの断面図である。

【図13】本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ ナ設計の例を示す平面図である。

【図14】本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ ナ設計の例を示す平面図である。

【図15】本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ ナ設計の例を示す下面図である。

【図16】本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ 30 250 トランスポンダ ナ設計の例を示す平面図である。

【図17】本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ ナ設計の例を示す平向図である。

【図18】 本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ ナ設計の例を示す平面図である。

【図19】 本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ ナ設計の例を示す平面図である。

【図20】本発明と共に使用できる好ましい代替アンテ

ナ設計の例を示す平面図である。

【図21】リードフレーム・アンテナのチップ外長さに 取り付けられたポジショナを有する好ましい構造の平面 図である。

【図22】リードフレーム・アンテナのチップ外長さに 取り付けられたポジショナを有する好ましい構造の断面 図である。

【図23】窓を有する代替案の好ましいポジショナとリ ードフレーム・アンテナとを有する高周波回路の平面図 である。

【図24】リードフレーム・アンテナと代替案の好まし いボジショナを有する髙周波回路の平面図である。

【図25】回路チップ・コネクタの「センタリング」の 平山図である。

【図26】「センタリングされた」回路チップ・コネク タへの代替取り付けの平面図である。

【図27】保護コーティングを有する側面図である。

【図28】リードフレーム・アンテナ構造によって支持 され、これにワイヤ・ボンディングされた回路チップを

【符号の説明】

200 リードフレーム・アンテナ

210 回路チップ

2 1 5 表面

220 コネクタ

225 接続点

230 オーバーラップ長

235 紀離

240 チップ外長さ

260 中央部分

265 例(前

266 フィレット

270 保護コーティング

280 保護期い

283 外層

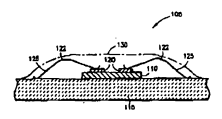
285 内層

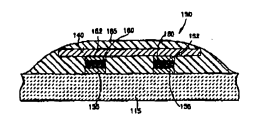
290 オーバーレイヤ

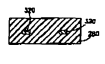
【図1】

[图2]

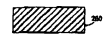
图10]

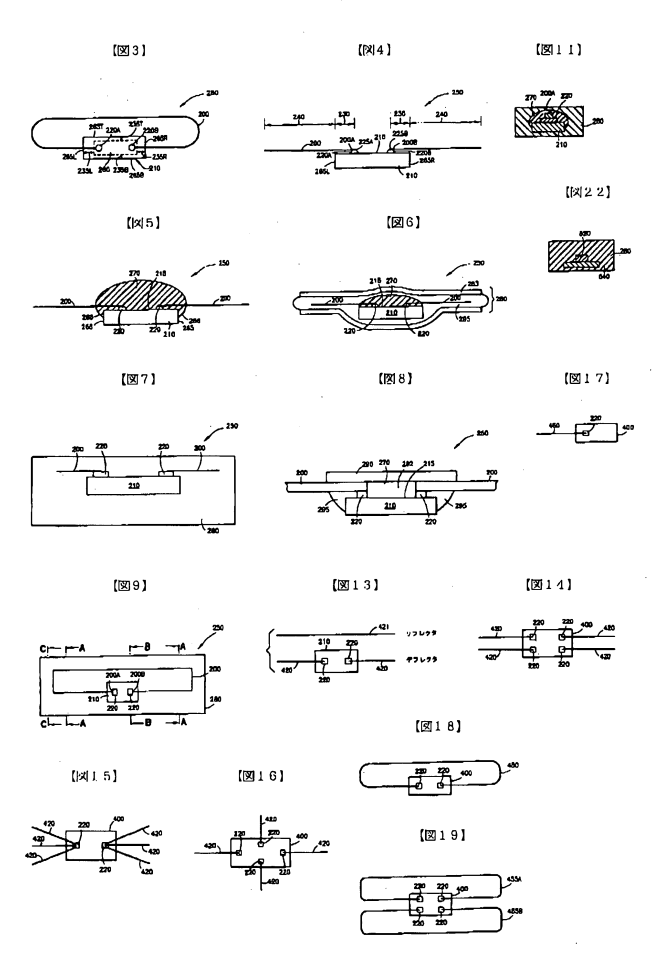






【図12】





[図20] [図21] [図25] [潔23] 【図26】 [図27] 810 [图24] [図28] <u>‡10</u> 710

フロントページの統含

- (72) 発明者 ノーマン・ジル・ファブロー カナダ ダンハム ド・ラ・メテリー 146
- (72) 発明者 フランソワ・ガンドン カナダ ジェイ・オー・イー 2ジェイ0 南ケベック州スチュークリー シュマ ン・ルフェーブル 301
- (72)発明者 ボール・アンドリュー・モスコヴィッツ アメリカ合衆国10598 ニューヨーク州ヨ ークタウン・ハイツ ハンターブルック・ ロード 2015
- (72) 発明者 フィリップ・マーフィー アメリカ合衆国06812 コネチカット州二 ュー・フェアフィールド フルトン・ドラ イブ 14